Searching PAJ Sida 1 av 1

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-127919

(43) Date of publication of application: 31.05.1988

(51)Int.Cl.

	B65G	49/00
	A23L	1/01
	A23L	3/36
	A23L	3/40
	B65G	15/02
//	A23P	1/00

(21)Application number : 61-272731

(71)Applicant : DAIKIN PLANT KK

(22)Date of filing: 14.11.1986

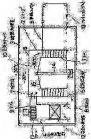
(72)Inventor: MASUDA KATSUMI

KAWATO KIYOHIKO

# (54) ARTICLE PROCESSING MACHINE EQUIPPED WITH ENDLESS CONVEYOR (57) Abstract:

PURPOSE: To prevent leak of air by covering a drum by a cylinder having a ceiling part and forming an air chamber in the upper part of the drum and connecting the air chamber with an air processing part and forming an air passage in the lower part of the cylinder and connecting the air passage with a heat insulating chamber, in the captioned device for the heat treatment for foods which is formed by winding a belt onto the drum.

CONSTITUTION: A drum 1 is revolved, and a cooler 12 and a fan 11 are driven. Foods are transferred from the lower part to the upper part on the outer periphery of the drum 1 in spiral form by an endless conveyor 5, and the low temperature air is blown into



an air chamber 10 from a blow-out port 7. Therefore, foods are cooled and sent outside, passing through a heat insulating processing chamber 3. After cooling the foods, the cold air in the air chamber 10 is discharged into the heat insulating processing chamber 3 from an air flow part 6, and then returned into an air processing part 4 through a duct 9, and cooled again and allowed to circulate. With such a constitution, the leak of processing air is prevented, and energy can be economized, and efficiency can be improved.

# Partial Translation of Reference 2

Jpn, Pat, Appln, KOKAI Publication No. 63-127919

Filing No.: 61-272731 Filing Date: November 14, 1986 Applicant: Daikin Plant Kabushiki Kaisha KOKAI Date: May 31, 1988 Request for Examination: Not filed Int.Cl.4: B 65 G 49/00 A 23 L 1701, 3/36, 3/40 B 65 G 15/02

[Page 1, lower right column, lines 4-10]

// A 23 P 1/00

(Applicable Field in Industry)

The present invention relates to an article processing machine using an endless conveyor for performing processes of cooling, heating, moistening and drying, by rotation of the drum to rotate a flexible belt which is wound around the drum, while objects, such as food, are being transferred by the flexible belt.

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

#### ① 特許出願公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 127919

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和63年(198	8)5月31日
B 65 G 49/00 A 23 L 1/01		A-6662-3F Z-7235-4B				
3/36 3/40		Z -7235-4B B -7235-4B				
B 65 G 15/02 // A 23 P 1/00		7502-3F 6840-4B	審査請求	未請求	発明の数 1	(全4頁)

**9発明の名称** 無端コンベアによる物品処理機

②特 願 昭61-272731

四出 顧 昭61(1986)11月14日

⑫発 明 者 増 田 勝 姜 埼玉県大宮市 F小町302

⑫発 明 者 川 戸 清 比 巳 大阪府河内長野市清美台3-1-11

⑪出 願 人 ダイキンプラント株式 大阪府大阪市大淀区中津1丁目6番28号 ホーコクビル

会社 ②代理人 弁理士宮本 泰一

## 明細

#### 1. 発明の名称

無端コンベアによる物品処理機

#### 2. 特許請求の範囲

1. 頂部が天板で塞がれ、縦軸の周りに固転させ るドラム(L)、頂部が天板で塞がれ、かつ空気流通 部(6)が周壁下部に閉口されて、前記ドラム(1)の間 囲側方及び上方に空間を形成するべく核ドラム(I) に掩わせたシリング(D)、断熱壁で前配ドラム(I)及 び前記シリンダ(2)を囲繞して該シリンダ(2)の周囲 側方及び上方に密閉空間を形成してなる断熱机理 室(3)、吹出口(17をシリンダ(2)の上部に接続してド ラム(1)の天板とシリンダ(2)の天板との間に形成さ れる空気チャンバ師に臨ませる一方、吸込口(8)を 開放させて前記断熱処理室(3)内に配設したゲクト (9)内に、ファン加及び空気処理要素値を介設して なる空気処理部(4)、フレキシブルベルト回を前紀 ドラム(1)の周囲にらせん状に巻付かせて、上方の 出口側端部及び下方の入口側端部からシリング(2) の周壁及び断熱処理室(3)の断熱壁に水平に横切ら

せ室外に延長させた無端コンベア(5)を備えてなる ことを特徴とする無端コンベアによる物品処理機。

# 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野)

本発明はドラムに対してらせん状に患付かせた フレキシブルベルトをドラムの間転によって旋目 させ、支品などの被処理物品をフレキシブルベル トで確送する過程において、冷却、加熱、加湿、 乾燥などの処理を行う無端コンペアによる物品処 理機に関する。

(従来の技術)

この種の無端コンペアによる物品処理機で従来 から公加とされてなるものに、例えば実公昭58 -13228号公報に示されるように、疑風方式 になる装置があるが、この経風方式は第4回に示 す如く緩軸の同りに回転されるドラム印とこれを 掩ってシリング回との間の空間にフレキシブルベ ルト四を介在させて、このベルトロをドラム印に もせん状に患付かせてドラム即の回転により而2レ ベルトロをも性人経聞させる構造であって。 キシブルベルトロに載せられ移動する製品に対し て、縦風方式は風をカウンターフローと成し得る ため、乱流発生による熱伝達率の向上に伴って熱 処理効率が高いのが利点とされている。

#### (発明が解決しようとする問題点)

上述する程限方式はカウンターフローによる利 点がある反面、超信温冷凍用の処理難の場合を考 えると、前記シリング四か金属製であって低温の り、熱収値する点を考慮して、断熱処理室回と ないて、例えばゴムシール材などによって熱収 に対応し得るシール処理を施している関係上、シ ール構造が複雑であり、又コンペフト向けて送る 冷風に対しバイパスする冷風漏れをが多くなり、 冷却効率が低下することが問題とされている。

さらにこの従来装置はシリング(3)と断熱処理室 (3)との間の空間部がキャンパ師として利用されて いるので、前記処理室師を貫達してフレキシブル ベルト師を外部に引き出させる入口側、出口側の 関部分で冷風の漏洩者が多くなるのも問題であっ このように従来の装置が種々問題点を有している事実に対起して本発明はその改善をはかるべく 成されたものであった。 物品処理機のハウジング 機構を高圧チャンパの限りに中間圧チャンパが設けられてなる二重重構造とすることによって、外能との圧力差及び基度差を小さくすることが可能となり、もって処理で気の調れを極力防いで検

# うとする点を目的とする。 (問題点を解決するための手段)

本発明は上述する目的を達成するために、頂部 が実版で塞がれ、縦軸の周りに回転させるドラム (3. 頂部が天版で客がれ、かつ空気流道部的が固 数下部に開口されて、前紀ドラム(3)の同期側方及 び上方に空間を形成する~(抜ドラム(3)及び前記シ リング(3) 医熱盤で前記ドラム(3)及び前記シ リング(3) と関係して前により、200 の問題側方及び 出口のをシリング(3) というでは、100 の問題を形成してなる新規型室の、収 出口のをシリング(3) といるに接続してドラム(3)

天板とシリング四の天板との間に形成される空気 チャンパ神に陰ませる一方、吸込口をを開放させ で前記断熱処理室(四内の配設したグラト4回内に、 ワンカル及び空気処理要素(四本介段してなる空处 処理部(4)、フレキシブルベルトロを前記ドラム(1) の周囲にらせん状に受付かせて、上方の出口側端 部及び下方の人口側端部からシリングのの周壁及 び断熱処理室(四の断熱壁に水平に横切らせ変外に 足量させた解覆)ンペア(8)の各層素により振荡。 ンペアによる物品処理機を構成したものである。

## (作用)

本発明はシリンダ四が断熱処理室間の断熱壁と は離れており、また、ダクト個と同材料による一 体化が可能であるので高圧部分となる空気チャン パ咽からの気波瀾れをなくすることができる。

また、シリンダ四及び空気処理部(40 周りの断 熱処理窓回内はファン00に対する吸込機と等圧雰 囲気であって断熱処理窓回の外部との間の圧力差 を小さくすることが可能であって、フレキシブル ベルト100を書削させる間口船からの気が離れを小

### なくして熱損失を軽減し得る。

#### (実施例)

以下、本発明の実施例を添付図面にもとづいて

第1回及び第2回は本発明の1例の構造を略示 した立画図及び平圏図であり、図示の物品処理機 例えば低温度結構はドラム山と、シリング四と、 断熱処理室回と、空気処理部としての冷却装置 44 と、無端コンペア40とを主要構成部材として有す る。

ドラム(1) は垂直に立殺した中心輪60の関うに回 転可能に起殺していて、下端部周囲の分裂させた 複数個所を回転用コロで乗止せしめると共に、通 立の動力伝達機構を介して駆動用モータに連盟せ しないるが、頂部は天板60によって気密に進が れている。

一方、シリンダのは金属製の円筒板であって、 前記ドラム(1)に比し底径及び高さが失々大きく、 しかも頂部を天板岬により気密に落いていると共 に、同壁下部に空気流通部(0)を開口せしめた構造 をなしており、これをドラム(II)に対し同心配置させて挽わせることにより、ドラム(II)の周囲側方及び上方に済宜の広さの空間を形成している。

次に断熱処理室回は発泡ウレタン樹脂などの断 熱層を心材に有する断熱パネルを組み合わせて外 電を形成していて、断配シリング四の周期側が入 したが、通当な広との空間を有せしめるべく、シ リング四及びドラム(Dを)両盤せしがている。

耐記な却装置似は、下端部が吸込口回として間 口してなる進年配置の暫部及び該簡部の上部に直 角に連接させて端部からなる前状をなすがクト回内 に、吸込口回側から空気処理要素としての悪発器 からなる冷却器回とファン回とを介置配設せしめ た構造をなし、訴然処理室側内に設置して削記吸 込口回を下向まに開放し、かつ吹出口でをシリン グロの上部に接続してシリング回に一体せしめて いる。

この冷却装置(4)において第3回に示す如く、前 記ダクト(9)をシリング(2)と同材質で一体に形成せ しめることによって両頭部が面一となる構造とすることも容易であって、これはむしろ好ましい態様であり、かくして、病配吹出口のはドラム(川の 天坂如とり ソグロの天坂のとの間に形成される 空気チャンパ岬に直接配んだ位置に接続させた形態となっている。

上述の構成を有する低温凍結機は、ドラム (11年 回転駆動すると共に、帝却器如に低圧低温 冷球を きり、かつ、ファン00を回転駆動することにより 凍箱のための運転を行わせるが、無端コンペアの は前述する如く搭載された被凍結品を下部から上 部にらせん旋回により移送させて、死定時間経過 次 、断熱処理室のを経、室外に送り出すよう作動 する。

一方、ファンロが起生する気機により、冷却器 はで超低温に冷却された断熱処理室のからの導入 受気は前記空気チャンパ岬内に吹出して得えばー 3 0 年の雰囲気を構成し、この冷気は走行する無 端コンペア(四に対しカウンターフローを形成して ドラム(1)周壁とシリンダ 20 周壁との間を降流する ことにより被凍結品の冷却凍結に寄与し、しかる 後、シリンダ 20 空気流道部(のから断熱処理室) に送り出されて再びダクト切に導入されるように なる。

かくして、温度分布状態は空気チャンパ間内部 が-30℃、断熱処理室(3)内でシリンダ(2)の周囲 例方及び上方の空間が-20でとなり、一方、圧 力分布状態はドラム(1)周囲の鉄に前記空気チャン パ如内が圧力の最も高い雰囲気であって、断熱処 理室(0)内がファン20の吸込例と等圧で中間値の雰 関気となり、断熱処理室(0)外の大気圧に比し低か に高い圧力減を形成する。

以上の温度圧力分布状態から明らかなように、 空気チャンパ間と断熱処理室(3)の頂壁上方火気と の間には中間温度、中間圧力の雰囲気が存してか、 、断熱処理室間の断熱壁を介して大気に熱移動 する冷熱量を制限し得る一方、無減コンペア間の フレキシブルベルトはが出入りする断熱処理室間 のスリット状出口及び入口から室外に漏れる冷気 の量も熔処理室側が中間圧壊であるために極力少 なくすることが可能である。

なお、前記ファン400として図示の如くターボファンを用い、前記グクト切における直角 屈曲 個所 にターボファンを複軸に配設してグクト 切の 外側 の断熱処理 室切内に設置したモータと軸結するような空気処理部(40 の構成としても食く、この場合

# 特開昭63-127919(4)

はモータがダクト外に存在しているので製品の冷 却効率が向上すると共に冷却空気の曲がり部分を ファンにより吸収できて送風効率が改善されるの みならず省スペースの効果がある。

(発明の効果)

本発明の効果を挙げると以下述べる通りである。
(1) 空気処理部似とドラム(1)・シリング 四両天板
間に形成される空気チャンパ減とを重結してこの
部分を断熱処理室回の断熱壁とは中間圧力緩が介
在するように設けたことにより、断熱壁を介して
室外に洩漏する熱量を最少限に抑え得るので熱損
失少かない装置を提供することが可能のの気。例に連連する中間生理であるので、断熱処理室の内が空気処理部のの気。例に連連する中間圧型であるので、断熱処理室の外の大気との圧力差を小さくすることが可能であり、
従って、無端コンペア(1)が出入りする出口及び入
口等のの処理空気の漏液を少なくさせて物品処理
があの向上ならび使コストの低端がはかれる。
4、個回の簡単な処理コストの低端がはかれる。
4、個回の簡単な規例

第1回及び第2回は本発明の1例に係る略示立

面図及び略示平面図、第3図は本発明の例に係る 要部斜視図、第4図は従来の物品処理機の略示立 面図である。

(1)…ドラム、 (2)…シリング、

(3) … 断熱処理室、 (4) … 空気処理部、 (5) … 無端コンベア、 (6) … 空気流通部、

(7)…吹出口、 (8)…吸込口、

(9)…ダクト、 101…空気チャンパ、

(1)…ファン、 (2)…空気処理要素、

03…フレキシブルベルト。

特許出願人 ダイキンプラント株式会名 代理人 弁理士 宮 本 泰 一

